



Zawór proporcjonalny, G1/8, 24V DC (PVQ31-5G-16-01-H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PVQ31-5G-16-01-H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 16 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	N.C.
Napięcie	24 V DC
Wejście Elektryczne	Przelotka
Średnica otworu	Średnica otworu: $\Phi 1,6$ mm; Maksymalne ciśnienie robocze: 0,7 MPa
Średnica tłoka	1/8(6A)
Typ gwintu (z płytą podkładową)	Rc
Materiał uszczelnienia korpusu/(płyty podkładowej)	Korpus: USU; uszczelnienie: FKM
Opcja	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	R
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Uszczelnienie	FKM
Typ zaworu	31 (NC, przewodowy)
Gniazdo zaworu	16 (1,6 mm)

Nr kat.	PVQ31-5G-16-01-H
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:40